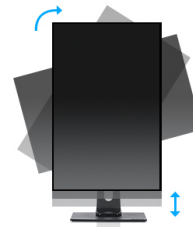




22" IPS technology panel with ultra flat front and height adjustable stand

Stylish edge-to-edge design makes the ProLite XUB2292HS perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. High contrast and brightness values mean the monitor will provide excellent performance for photographic and web design, and the height adjustable stand ensures you can easily adjust the screen position to your preferences. It is a great choice for both multi-monitor Digital Signage and office applications.



HAS + Pivot (forgatás mindkét oldalra)

Az állítható magasságú állvánnyal ergonomikus munkapozíciót és testhelyzetet alakíthat ki, amely megfelel az összes egészségügyi és biztonsági követelménynek. Ez nemcsak megelőzi az egészségügyi problémák kialakulását, hanem növeli a termelékenységet is. Az elforgatási funkció lehetővé teszi a képernyő fekvő helyzetből álló helyzetbe történő forgatását, amely akkor lehet hasznos, ha olyan helyen kell alkalmazni, ahol nagyobb magasság, mint szélesség áll rendelkezésre.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Design	ultra slim
Átló	21.5", 54.6cm
Panel	IPS Panel Technology, matte finish
Natív felbontás	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort2.1 megapixel Full HD)
Képarány	16:9
Fényerő	250 cd/m ²
Statikus kontraszt	1000:1
Speciális kontraszt	80M:1
Válaszidő (GTG)	4ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontális szinkronizálás	30 - 85kHz
Látható terület Sz x M	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel magasság	0.248mm
Szín	mattn

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	igen
Hangszóró csatlakozó	igen

03 JELLEMZŐK

Kéfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Vezérlőgombok	Power, Menu/ Select, Scroll up/ Volume, Scroll Down/ ECO, Exit, Input
Felhasználói vezérlők	auto adjust, picture adjust (brightness, contrast, ECO, Blue Light Reducer, ACR, OD), geometry (H. position, V. position, pixel clock, phase), colour settings (colour temp., user preset, i-Style colour), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, display information), input select (input source), audio settings (volume, mute, audio input)
Hangszórók	2 x 1W
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	magasság, forgatható, billenthető, forgatható (forgatás mindkét oldalra)
Magasság beállítása	130mm
Forgatás (PIVOT funkció - portré mód)	90°
Forgó állvány	90°; 45° bal; 45° jobb
Hajlásszög	22° fel; 5° le
VESA állvány	100 x 100mm
Működési hőmérséklet tartomány	5°C - 35°C
Tárolási hőmérséklet tartomány	- 20°C - 60°C

05 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás, HDMI
Egyéb	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

06 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

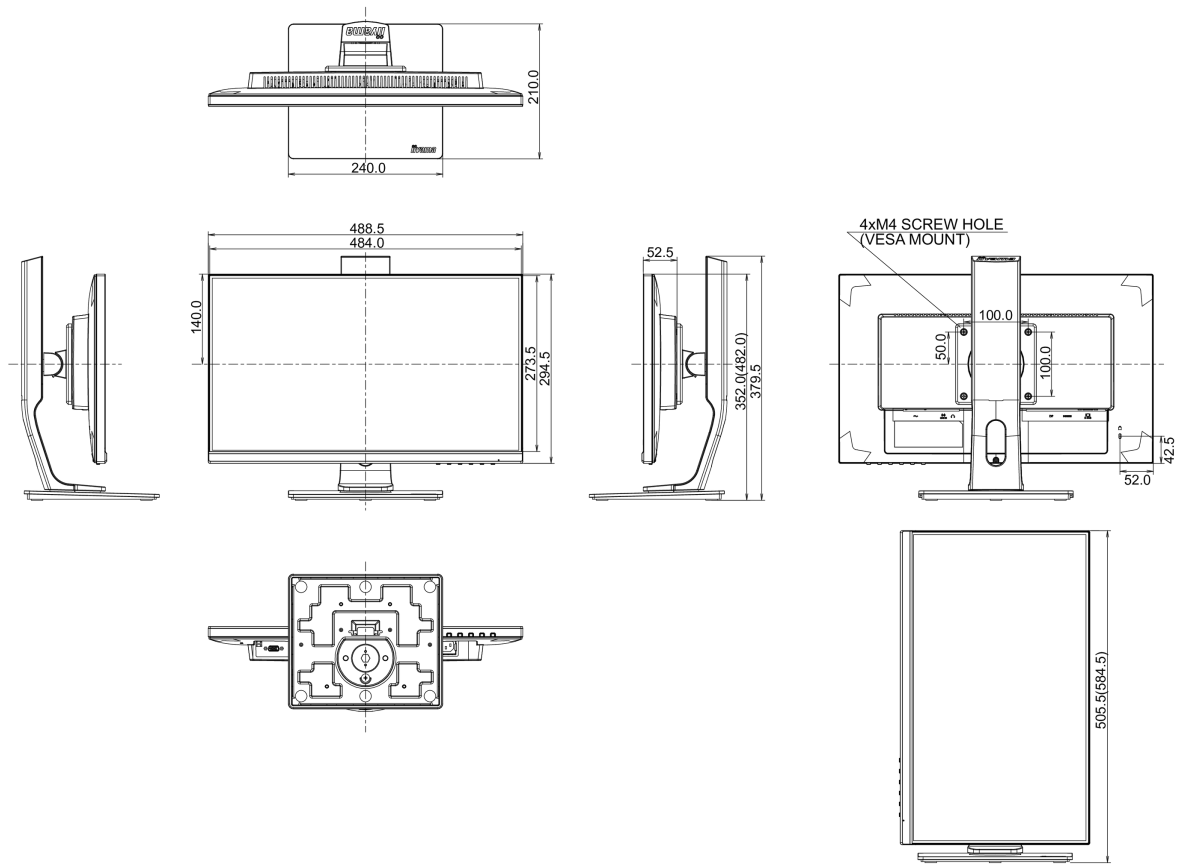
Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energiafogyasztás	18W jellemző, 0.3W készenlét, 0.26W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.3W készenlét

07 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, EPEAT, HATÓTÁVOLSÁG
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	E
EPEAT	Az EPEAT egy átfogó környezeti besorolás, amely segíti a környezetbarátabb számítógépek és egyéb elektronikus berendezések azonosítását. A bronz tanúsítvány azt jelenti, hogy a monitor megfelel az összes előírt feltételnek. Az EPEAT Bronz azokban az országokban érvényes, ahol az iiyama regisztrálja a terméket. Kérjük, látogasson el a www.epeat.net webhelyre, ahol megtudhatja az Ön országában érvényes regisztrációs státuszt.
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

08 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	488.5 x 352 (482) x 210mm
Doboz méretei Sz x H x M	690 x 370 x 190mm
Súly (doboz nélkül)	4.8kg
EAN kód	4948570116942



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED